

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 585/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		16 de octubre del 2023		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 585/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		15 de octubre del 2028			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN					
1 CATEGORÍA (S)	a) Teléfonos inalámbricos b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)				
2 SUBCATEGORIA (S)	a) Teléfono móvil inalámbrico b) Transmisor de baja potencia				
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Honor Device Co. Ltd. Shum Yip Sky Park, No 8089, Hongli West Road, Shenzen Guangdong 518040 China				
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO		
	Smart Phone (Honor 90 Lite)	HONOR	CRT-NX3		
5	LABORATORIO INTERNACIONAL	The State Radio_monitoring_center Testing Center (SRTC)	NÚMERO DE REPORTE		
			SRTC2023-9004(I)-23070703(V) SRTC2023-9004(I)-23070703(C) SRTC2023-9004(I)-23070703(B) SRTC2023-9004(I)-23070703(A) SRTC2023-9004(I)-23070703(D) SRTC2023-9004(I)-23070703(E) SRTC2023-9004(I)-23070703(F) SRTC2023-9004(I)-23070703(G) SRTC2023-9004(I)-23070703(V)		
TECNOLOGÍA		GSM	WCDMA	LTE NR	
6	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GSM 850 824 – 849	Banda 2 1.850 – 1.910	LTE Banda 2 1.850 – 1.910	
		PCS 1900 1.850 – 1.910	Banda 4 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 849	Banda 4 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 849 Banda 7 2.500 – 2.570 Banda 12 699 – 716 (*) Banda 13 777 – 787 Banda 17 706 – 716 Banda 26 814 – 849 (**)	

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-8311/2023

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 585/2023

				Banda 38 2.570 – 2.620 (***) Banda 40 2.305 – 2.315 (***) 2.350 – 2.360 Banda 41 2.496 – 2.690 (***) Banda 66 1.710 – 1.780(**) NR Banda n2 1.850 – 1.910 Banda n7 2.500 – 2.570 Banda n38 2.570 – 2.620 (***) Banda n41 2.496 – 2.690 (****) Banda n66 1.710 – 1.780(**) Banda n78 3.450 – 3.550(**)
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH + BLE	WLAN 2.4 GHz	WLAN 5GHz
7	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.462	5.150 – 5.250 (***) 5.250 – 5.350 5.470 – 5.600 (***) 5.650 – 5.725 (***) 5.725 – 5.850
8	POTENCIA DE CONDUcida EIRP (dBm)	Modo GFSK: 2.402MHz: 12,54 2.441MHz: 12,30 2.480MHz: 12,66 Modo π/4DQPSK: 2.402MHz: 11,72 2.441MHz: 11,39 2.480MHz: 11,95 Modo 8DPSK: 2.402MHz: H,60 2.441MHz: 11,66 2.480MHz: 11,81 BLE: Modo 1Mbps: 2.402MHz: 6,68 2.440MHz: 7,39 2.480MHz: 6,76 Modo 2Mbps: 2.402MHz: 6,67 2.440MHz: 7,44 2.480MHz: 6,81	Máxima 802.11b: 20,91 802.11g: 25,27 802.11n HT20: 25,27	Conducida Promedio 5.250MHz – 5.350MHz 802.11a: 17,37 802.11n HT20: 17,05 802.11ac VHT20: 17,10 802.11n HT40: 14,89 802.11ac VHT40: 14,93 802.11ac VHT80: 8,82 5.725MHz – 5.850MHz 802.11a: 17,21 802.11n HT20: 17,09 802.11ac VHT20: 16,56 802.11n HT40: 16,84 802.11ac VHT40: 16,44 802.11ac VHT80: 12,89

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-8311/2023

La Paz: 13 de Calacoto entre
av. Los Sauces y av. Costanera
Nro. 8260.
Telf: 2-772266 - 2- 615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España
(El Prado) Nro. 683 primer piso.
Telf: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y
5to anillo) calle 3, edif. Gardenia
Condominio Club Torre Sur.
Planta baja of. 2
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina
Alejandro del Carpio Nro. 878
Telf: 6-644136 - 6-112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario:
800-10-6000
www.att.gob.bo

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 585/2023

9	TIPO DE MODULACIÓN	BT: GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK BLE: GFSK	-	-
TECNOLOGÍA		RECEPTOR DE RADIO FM		
10	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	FM: 87,00MHz – 108,0MHz (*****)		
11	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS/AGPS/Glonass/BeiDou/Galileo		
12	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		

Observación. -

- (*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de Junio de 2016, modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de junio de 2016.
- (**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.
- (***) Este equipo no debe operar en estas Bandas de Frecuencia.
- (****) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 21 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.
- (*****) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 10 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

Nota. -

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad escrita o audiovisual acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-8311/2023

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.

La Paz: 13 de Calacoto entre
av. Los Sauces y av. Costanera
Nro. 8260.
Telf: 2-772266 - 2-615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España
(El Prado) Nro. 683 primer piso.
Telf: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y
5to anillo) calle 3, edif. Gardenia
Condominio Club Torre Sur.
Planta baja of. 2
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina
Alejandro del Carpio Nro. 878
Telf: 6-644136 - 6-112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario:
800-10-6000
www.att.gob.bo